

## 東北大学新聞(289号)

号	289
発行年	1999-04-09
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/56050">http://hdl.handle.net/10097/56050</a>

## 手術後の経過は順調

どこへ向かうのか

「東北地方に」と発表してい

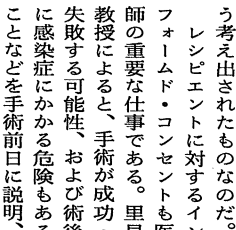
時、五十八分から本学附属病院で、里見進一 本学医学部第二  
外科教授に四人の医師を中心  
とする移植チームの手によっ  
て行われた。

と、日本臓器移植ネットワー  
クをめぐって、

は、HLA（

まず、患者の体内に腎臓を埋め込む位置を確認した後、血管等をはき離し、それから、腎臓を右腹部の骨盤内に移す。最後に尿管、動脈、静脈を吻合。こうして、一日午前六時十分、四時間に及ぶ手術は終了した。

腎臓提供を受けたレシビエなレシビエントが選ばれるよ



## Chapter 2

本人と家族からサインに同意を得たそうである。里見教授によると、患尿量は多く、腎臓は順調能している。

う考え出されたものなのだ。  
レシビエントに対するイ  
フォームド・コンセンストも  
師の重要な仕事である。星  
教授によると、手術が成功  
失敗する可能性、および術後  
に感染症にかかる危険もある  
ことなどを手術前に説明、

臓器移植法施行後に日  
初めて行われた脳死・臓  
植をどう考えるか、本学  
者に話を聞いた。

本学での脳死腎移植を  
した里見教授は「生体腎  
や死体腎移植と特に大き

## '98年度学位記授与式

一九九八年度学位記授与式は、三月二十五日仙台市体育館で行われた。

学士学位記授与式が九時三十分から始まり、各学部の総代に学士学位記が授与された。

その後、阿部学長は告辞で、日本型システムが制度疲労してきた事をあげ、これからの

十一時から同じように行われた。今年度は、二千四百九十二人に学士号、千三百十一人に修士号、四百十三人に博士号が授与された。

式が終わると、卒業生が写真を撮りあったりして、巣立ちの前のひとときを楽しんでいた。

器移植には反対も多いが、こ  
ういったことに二〇パーセ  
ントの賛成はありえないし、  
個人的にも全体的にも心の揺  
れがあるのは普通だろう」と  
し、臓器提供に対して一人一  
人が明確な意思表示をしてく  
れば今回の移植は意義があ  
る。ドナーとその家族の立場か  
ら脳死・臓器移植に対して賛  
言している清水哲郎・本学文  
学部哲学専修教授は「現在の  
風潮では、ドナーの家族に対  
する配慮が欠けているのでは  
ないか」と訴える。

「そもそも喜んでドナーに

合格発表行われる

一九九九年度の東北大学の一般入試は、前期試験が三月二十五・二十六日、後期試験が三月十二目に行われた。そして合格発表は前期試験が三月十二日、後期試験が三月二十三日に東北大学片平キャンパスにて行われた。合格発表の場には各団体がお祝ひにかけつけ、早くも新入生獲得シーズンの始まりを告げていた。

里見教授  
清水教授  
解放共闘

## Chapter 4

③臓器提供の内容を説明し  
同意するかなにか家族  
自身で選べるようにす  
る。④①③の間は生命維持を  
行い、それまで命がもた  
なければ移植をあきらめ  
る。

を挙げる。しかし、と清水教  
授は続ける。「たとえ規定さ

東北大学 岡田孝一 解放共闘 解放共闘のメンバーに上り建てるにも責任をかける。自分の死といかに向き合  
闕(サークル輪)日就・有朋 救命医療の精神と正反対のものか? 今回の脳死・臓器移植で  
寮各反対団体とは「脳死・臓」のだ! 解放共闘は、たとえ二問われているのは、まさにこ  
器移植は生命の価値に優劣を度と回復しないと診断されたのか? ことではないだろうか。

**一人一人が明確な意志表示を**

**里見教授**

**基本的なラインを早めにひくべき**

**清水教授**

**生命の価値に優劣をつける**

**解放共闘**

を 緒 Chapter 3

る人は誰もいない」と清水教授は強調する。それにもかかわらず、今回の移植報道では、ドナーやその家族の不幸、無念さへの配慮が欠けていた、という。

清水教授は「自分がドナーになったときに臓器移植を認める四条件」として

①家族に対して説明し家族

つ、社会的弱者の切り捨て、ドナーでも、救命措置が全うにつながら」として、脳死をされた然るべきだと主張する。また「国は社会的弱者の自らの死とすることに反対して

解放其間には「今回の移植は実績作りにも効ないが」にして

「主観、今後も移植医療の監視と主張、今後は人の死ではない」と語った。その一環として解放其間では、社会的弱者の立場か

学 部	募集人員	受験者数	倍率	合格者数 (女子)	現役率%
文 学 部	190	492	2.6	200 (90)	72.0
教 育 学 部	70	153	2.2	77 (48)	74.0
法 学 部	230	646	2.8	245 (66)	65.3
経済学 部	304	537	2.6	236 (43)	68.6
理学 部	331	620	2.7	242 (40)	64.5
数 学 系	32	60	1.9	33 (3)	81.8
物理学 系	86	312	3.6	87 (11)	62.1
化学 系	50	98	2.0	54 (9)	63.0
地球 科学 系	35	77	2.2	38 (8)	55.3
地 球 学 系	28	79	2.8	30 (9)	66.7
医 学 部	90	350	3.9	92 (14)	33.7
歯 学 部	50	144	2.9	50 (11)	12.0
薬 学 部	70	236	3.4	77 (24)	53.2
工 学 部	640	1,888	3.0	666 (35)	61.0
機械 工学 系	192	676	3.5	197 (6)	58.9
電子・応用 情報 系	183	508	2.8	194 (6)	67.0
化学・生物・バイオ 系	89	230	2.6	93 (9)	60.2
マテリアル・開発 系	90	240	2.7	100 (7)	64.0
人間・環境 系	86	234	2.7	82 (7)	48.8
農 学 部	150	471	3.1	166 (68)	45.8
合 計	1,925	5,543	2.9	2,041 (438)	60.4

学 部	募集人員	受験者数	倍率	合格者数 (女子)	現役率%
文 学 部	190	492	2.6	200 (90)	72.0
教 育 学 部	70	153	2.2	77 (48)	74.0
法 学 部	230	646	2.8	245 (66)	65.3
経済学 部	304	537	2.6	236 (43)	68.6
理学 部	331	620	2.7	242 (40)	64.5
数 学 系	32	60	1.9	33 (3)	81.8
物理学 系	86	312	3.6	87 (11)	62.1
化学 系	50	98	2.0	54 (9)	63.0
地球 科学 系	35	77	2.2	38 (8)	55.3
地 球 学 系	28	79	2.8	30 (9)	66.7
医 学 部	90	350	3.9	92 (14)	33.7
歯 学 部	50	144	2.9	50 (11)	12.0
薬 学 部	70	236	3.4	77 (24)	53.2
工 学 部	640	1,888	3.0	666 (35)	61.0
機械 工学 系	192	676	3.5	197 (6)	58.9
電子・応用 情報 系	183	508	2.8	194 (6)	67.0
化学・生物・バイオ 系	89	230	2.6	93 (9)	60.2
マテリアル・開発 系	90	240	2.7	100 (7)	64.0
人間・環境 系	86	234	2.7	82 (7)	48.8
農 学 部	150	471	3.1	166 (68)	45.8
合 計	1,925	5,543	2.9	2,041 (438)	60.4

学 部	募集人員 <sup>1</sup>	受験者数	倍率	合格者数 (内女子)	現役率%
文 学 部	20	103	5.2	29 ( 13 )	72.4
教 育 学 部	10	24	2.4	12 ( 6 )	33.3
法 学 部	20	65	3.3	28 ( 7 )	85
経 済 学 部	26	167	6.4	28 ( 5 )	46.4
理 学 部	8	376	6.6	69 ( 10 )	58.0
数 学 部	8	29	3.6	10 ( 0 )	70.0
物 理 学 部	20	196	9.8	22 ( 0 )	60.0
地 球 学 部	13	62	4.8	19 ( 5 )	73.7
化 学 部	10	47	4.7	11 ( 4 )	64.5
生 物 学 部	7	43	6.1	7 ( 1 )	28.6
医 学 部	10	97	9.7	9 ( 0 )	77.8
歯 学 部	10	29	2.9	13 ( 3 )	30.8
薬 学 部	10	96	9.6	10 ( 3 )	60.0
工 学 部	120	847	6.6	140 ( 12 )	64.3
機 械 工 学 部	36	189	5.4	40 ( 5 )	50.0
電 気 工 学 部	36	144	4.0	45 ( 2 )	60.0
化 学 工 学 部	17	77	4.5	19 ( 2 )	47.4
マテリアル科学部	16	72	4.5	18 ( 1 )	66.7
人 間 学 部	16	65	4.1	18 ( 2 )	44.4
農 学 部	30	130	4.3	30 ( 3 )	60.0
合 計	314	1,634	5.2	368 ( 62 )	57

学 部	募集人員 <sup>1</sup>	受験者数	倍率	合格者数 (内女子)	現役率%
文 学 部	20	103	5.2	29 ( 13 )	72.4
教 育 学 部	10	24	2.4	12 ( 6 )	33.3
法 学 部	20	65	3.3	28 ( 7 )	85
経 済 学 部	26	167	6.4	28 ( 5 )	46.4
理 学 部	8	376	6.6	69 ( 10 )	58.0
数 学 部	8	29	3.6	10 ( 0 )	70.0
物 理 学 部	20	196	9.8	22 ( 0 )	60.0
地 球 学 部	13	62	4.8	19 ( 5 )	73.7
化 学 部	10	47	4.7	11 ( 4 )	64.5
生 物 学 部	7	43	6.1	7 ( 1 )	28.6
医 学 部	10	97	9.7	9 ( 0 )	77.8
歯 学 部	10	29	2.9	13 ( 3 )	30.8
薬 学 部	10	96	9.6	10 ( 3 )	60.0
工 学 部	120	847	6.6	140 ( 12 )	64.3
機 械 工 学 部	36	189	5.4	40 ( 5 )	50.0
電 気 工 学 部	36	144	4.0	45 ( 2 )	60.0
化 学 工 学 部	17	77	4.5	19 ( 2 )	47.4
マテリアル科学部	16	72	4.5	18 ( 1 )	66.7
人 間 学 部	16	65	4.1	18 ( 2 )	44.4
農 学 部	30	130	4.3	30 ( 3 )	60.0
合 計	314	1,634	5.2	368 ( 62 )	57

## 出身県別合格者数ランキング

		( ) 内は後期
1 位	宮 城 県	303 (43) 人
2 位	東 京 都	144 (29) 人
3 位	福 島 県	136 (18) 人
4 位	山 形 県	119 (18) 人
5 位	栃 木 県	113 ( 9) 人
6 位	秋 田 県	103 (11) 人
7 位	青 森 県	101 (12) 人
8 位	岩 手 県	99 (14) 人
9 位	茨 城 県	96 (17) 人
10位	愛 知 県	90 (20) 人
	静 岡 県	90 (10) 人

## 寮問題・新たな局面

記者会見する寮連委員長

# 電気料裁判の行方は？

『訂正』  
九九年一月二十日発行の『東北大学新聞』第二八八号一面の寮問題に関する記事の中で、「大学側は三回目の（同交要求）行動に対しては、要求書の受取すらも拒否して

百三十円で販売されて、今回の値上げ交渉も連合会を通じて行われたことが、連合会レベルの交渉は昨秋までに終了し、その後は東北地方の大学生協で構成される大学生協東北事業連合が交渉を続けている。東北事業連合がメーカーの要請を受け入れたこと

寮連、異議申し立てを行う

[illegible]

から答申された。上野文部科学委員会、局長の松本龍雄は「これにより、四月より新たに設置されるセクハラ防止対策委員会を中心として防止及び被害者への対応を進めていくことになった。」とコメントした。

ト防止対策検討委員会は昨年設置され、セクハラに対する

局の松本龍雄は「これにより、四月より新たに設置されるセクハラ防止対策委員会を中心として防止及び被害者への対応を進めていくことになった。」とコメントした。

生相談所の中に併設され、相談員の構成には女性を含むほか、気軽に相談ができるよう

指針には情報公開について明記されていないが、大学の社会的責任を考えれば必要に迫られることもありうる。

セクハラのガイドラインは高知大、福岡大、九州大などで制定されている。最近では大学を舞台にしたセクハラ訴訟で軍事機密が多数報道さ

# 重力の影響実証

昨年、本紙二八七号(十二月発行)で報じた宇宙空間でのキュウリ発芽実験の結果が九日、明らかになった。地球上で一個しか生えなかったペダ

果について「自分たちの住む地球に住む生物を知るためのよい契機になる。今回の実験は基礎研究の一つだが、(現在在建設中の)宇宙ステーションで行うような実験にも応用できる重要な結果だ」と語っている。

写真左は地上、右はシャトル内で撮影

石田杯  
大谷賞  
四賞  
決まる

去る三月二十三日、今年度二十三部のうち、過去一年間の活動が優れた団体に贈られる。授与される。

杯が、学生会将棋部に授与される。

将棋部は九四年度に続いた。また、一月三十日には今年度の学生会体育部四賞と大谷賞の授与式典が行われた。四賞とは黒川杯・志村杯・友友賞と優勝し、初の全国タイ人戦で優勝するなど、各種大会で優勝、準優勝等の好成績をあげたことが評価された。

この賞は、学生の文化活動の向上と学風の振興を目的とし、学生会文化部に所属する団体賞としては黒川杯と志村杯があり、前者は昨年一年間で最も優秀な成績をおさ

れる。

各賞の受賞団体・受賞者は以下の通り。(敬称略)

第三十三回黒川杯  
 オリエンテering部  
 第十七回志村杯  
 アーチェリー部  
 第三十三回学生会長賞  
 石井 泰朗

第三十三回黒川杯  
 黒山 直子  
 (トライアスロン部)  
 八巻 得明  
 (オリエンテering部)  
 第十二回大谷賞  
 柔道部  
 バドミントン部  
 フェンシング部

授与される。また、大谷賞は当年の七大学総合体育大会において、優勝した部に授与される。

永野 輝昌  
 (アーチェリー部)  
 菅崎 伸  
 (硬式庭球部)  
 岩瀬 健太  
 (弓道部)

板橋 紳  
 (水泳部)

[illegible]

# セクハラ防止に 新対策 — 委員会設置 —

ガイドラインは広報などを  
通して公表されている。大橋  
委員長は学生に向けて「いや  
な思いをしなから、すぐに窓口  
に相談して欲しい」と、問題  
の早期解決を訴えている。ま  
た、セクハラは無自覚に行わ  
れる場合が多いので、加害者  
にならないよう注意を促して  
いる。

①ベグが全く生えない（ベグ  
の生成には重力が必要）  
②地上と同様に一個生える  
（重力の影響はない）  
③三個生える（重力の影響で  
ベグの個数が増える）

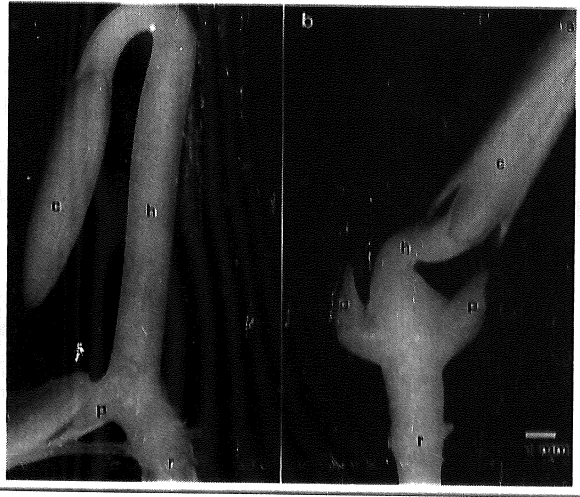
# キュウリ発芽実験

## 結果判明

# 重力の影響実証

③の結果が出た原因として、細胞内の植物ホモニドによる重力の影響で下に偏っている。

写真左は地上、右はシャトル内で撮影。ペグを表すPは右は一つだが、右では二つ確認できる。







川内サークル会館320号室 連絡先 227-7517 (田中)